

No English title available.

Patent Number: FR1313773

Publication date: 1963-04-08

Inventor(s):

Applicant(s):

Requested Patent: ☐ FR1313773

Application Number: FRD1313773 00000000

Priority Number(s):

IPC Classification:

EC Classification: B29C45/14, E04F13/18

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

SERVICE
de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE**BREVET D'INVENTION**

P. V. n° 847, Haute-Savoie

Classification internationale :

N° 1.313.773

E 04 f

**Carreaux de revêtements.**

SOCIÉTÉ DE LA CURIALE résidant en France (Haute-Savoie).

Demandé le 11 septembre 1961, à 14^h 30^m, à Annecy.

Délivré par arrêté du 26 novembre 1962.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 1 de 1963.)

La présente invention a pour objet la fabrication de carreaux de revêtements de qualité par mécanisation poussée pour en vulgariser l'emploi par des prix de vente très réduits.

Le carreau de verre et plastique est très caractérisé, il se compose d'un carreau de verre translucide, uni, martelé ou imprimé de forme carrée, rectangulaire ou autre capable d'être recouvert au dos et bordé sur ses côtés par une simple injection à la presse de matière plastique de couleur.

Cet assemblage adhérent, verre et matière plastique de couleur forme un carreau de revêtement solide dont la face de verre donne des reflets de glace colorés par transparence qui contrastent avec l'encadrement plastique qui borde ses côtés comme un sertissage.

Ce procédé mécanique rapide produit des carreaux de revêtement solides et inaltérables de tous coloris en grandes séries, leurs côtés plastique formant encadrement donne belle apparence aux surfaces revêtues. Leurs dimensions très précises permettent leur pose rapide, facile sans laisser de joints par les procédés usuels, sur murs, plafonds, mobilier et tous supports.

De plus pour les applications de luxe, on décore les carreaux plastic avec grande facilité, en appliquant au dos des plaques de verre avant l'injection de recouvrement en matière plastique de couleur des décors indélébiles qui seront parfaitement protégés (décors à la main, au tampon, au rouleau, à l'écran de soie en toutes couleurs, or, argent même par décalque, collage d'impressions de photos, etc.

La fig. 1 est une vue en plan d'un carreau verre-plastic.

La fig. 2 est une vue en coupe du carreau fig. 1.

D'après la description qui précède on comprend immédiatement la fabrication d'un car-

reau de verre-plastic pour revêtement qui se compose :

D'un carreau de verre translucide 1, uni, martelé ou imprimé, de forme carrée, rectangulaire ou autre que l'on passe sous une presse à injecter les matières plastiques, qui d'un seul coup recouvre son dos 2 et sertis ses côtés 3 de matière plastique de couleur 4.

Cette injection de matière plastique colorée 4 produit sur la face du carreau de verre 1 des reflets de glace colorés par transparence faisant contraste avec ses côtés 3 sertis de plastique formant encadrement.

RÉSUMÉ

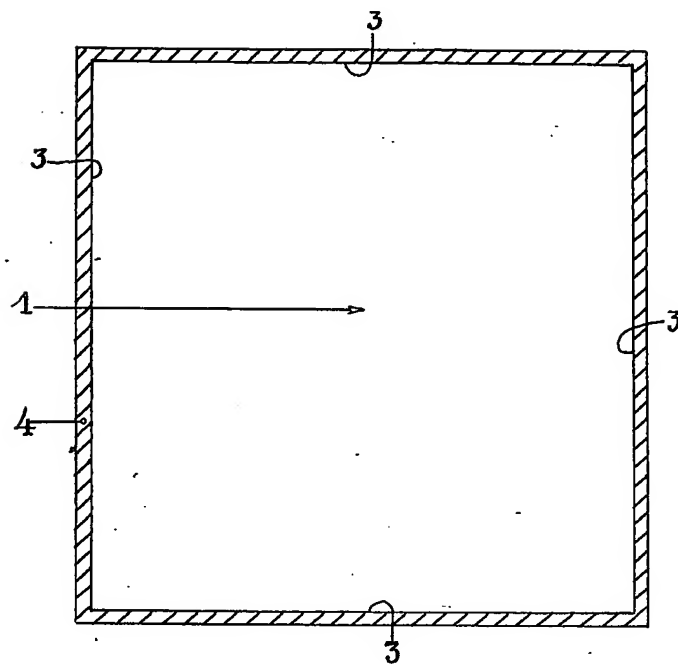
L'invention a pour objet la fabrication de carreaux de revêtement en verre-plastic dont la caractéristique essentielle consiste en ce que un carreau de verre translucide, uni, martelé ou imprimé, de forme carrée, rectangulaire ou autre est capable d'être recouvert au dos et bordé sur ses côtés par une simple injection à la presse de matière plastique de couleur.

Le procédé présente en outre les caractéristiques suivantes séparément ou en combinaison :

1° L'assemblage par injection de matière plastique de couleur sur verre translucide forme un carreau de revêtements dont la face de verre donne des reflets de glace colorés par transparence formant contraste avec son encadrement de plastique;

2° Pour les applications de luxe on décore les carreaux de verre-plastic avec grande facilité en appliquant au dos des plaques de verre avant l'injection recouvrante de matière plastique de couleur des décors qui se trouveront parfaitement protégés (décors à la main, au tampon, au rouleau, à l'écran de soie en toutes couleurs et tous procédés).

SOCIÉTÉ DE LA CURIALE

Fig. 1.*Fig. 2.*